(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



A THE LIE BURGER WAS THE BURGER BURGER WAS THE WAS THE

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/047969 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7: B01F 13/00, 5/04

(21) Internationales Aktenzelchen: PCT/EP2003/012894

(22) Internationales Anmeldedatum:

13. November 2003 (13.11.2003)

(25) Elnrelchungssprache: Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch
(30) Angaben zur Priorität:

202 18 493.5 •28. November 2002 (28.11.2002) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): CHEMISCHE FABRIK KREUSSLER & CO. GMBH [DE/DE]; Rheingaustr. 87 - 93, 65203 Wiesbaden (DE). (72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): WOLLMANN, Jan-Christoph (DE/DE); Im Schleichergarten 9a, 55127 Mainz (DE). SCHLIEPHAKE, Dorothee [DE/DE]; Gross-Gerauer-Str. 17. Mainz 55130 (DE).

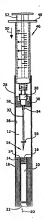
(74) Anwälte: VON KIRSCHBAUM, Alexander usw.; Deichmannhaus am Dom, Bahnhofsvorplatz 1, 50667 Köln (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CT, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: DEVICE FOR PRODUCING MEDICAL FOAM

(54) Bezeichnung: VORRICHTUNG ZUR ERZEUGUNG VON MEDIZINISCHEM SCHAUM



(57) Abstract: The invention relates to a device for producing medical foam, for example a sclerosing agent, a diagnostic agent, a therapeutic agent, etc. Said device comprises an active ingredient champed (10). Both chambers (10, 12) are respectively closed by a piston (16 and 30) and connected to a foam generator (38). According to the invention, both pistons (16, 30) are interconnected, especially by means of a connecting element (32), and an be displaced together, in order to supply the active ingredient and the gas to the foam producer (38).

(57) Zusammenfassung: Eine Varrichung zur Erzeigung von medizinischem Schaum, wie belspielsweise einem Verödungsmittel, einem Diagnositikum, einem Therapeutikum, etc., weist einer Wirkstoff-kammer (10) und eine Guskammer (12) auf. Die beiden Kammern (10, 12) sind jewells mit einem Kolben (16 bzw. 30) versichlossen. Fermer sind die beiden Kammern (10, 12) mit einem Schaumerzeiger (38) verbunden. Die beidscholben (16, 30) and erfindungsgesmit 3zum Fördren des Wirkstoffs und die Gases zum Schaumerzeiger (38) miteinander insbesondere über ein Verbindungselement (32) verbunden und gemeinsam versichlebar.

RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SI, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), cursistiches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TI, TM), europitisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, BS, FJ, FR, GB, GR, HU, EE, TI, LU, MC, NL, FT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI-Patent (BF, B), CT, CO, CI, CM, OA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, CO, CI, CM, OA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD,

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
 - vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfung jeder regulären Ausgabe der PCT-GAbbreviations." WO 2004/047969 PCT/EP2003/012894

Vorrichtung zur Erzeugung von medizinischem Schaum

Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zur Erzeugung von insbesondere reproduzierbarem medizinischem Schaum bzw. Bläschensuspension aus einem gasförmigen und einem flüssigen Medium. Insbesondere betrifft die Erfindung eine Mischvorrichtung für die reproduzierbare Zubereitung und Verabreichung von Injektabilia - wie z.B. Verödungsmittel, Diagnostika, Therapeutika, Homöopathika und Eigenblut.

Unter der Verödungstherapie versteht man die planvolle Ausschaltung von intra-, subkutanen und/ oder transfascialen Varizen sowie die Verödung subfascialer Gefäße bei venösen Fehlbildungen durch das Einspritzen eines Verödungsmittels. Die verschiedenen Verödungsmittel führen zu einer Schädigung des Endothels der Gefäße. Im Anschluss kommt es zu einem sekundären Gefäßverschluss und längerfristig zur Umwandlung der Venen in einen bindegewebigen Strang, zur Sklerose. Ziel der Verödungsbehandlung ist die definitive Umwandlung in einen fibrösen Strang. Dieser kann nicht rekanallsieren und entspricht in seinem funktionellen Ergebnis dem operativen Vorgehen zur Entfernung einer Varize. Neben der Verödung mit flüssigen Sklerosierungsmitteln gewinnt zunehmend die Verödung mit geschäumten Sklerosierungsmitteln an Bedeutung. Der Schaum verbleibt länger in der Vene. Hierbei werden oberflächenaktive Verödungsmittel, wie z.B. Polidocanol, meistens durch Hin- und Herpumpen zwischen zwei Spritzen oder durch Aufschütteln in einen schaumartigen Zustand gebracht und dann konventlonell

Injiziert. Zur Zeit gibt es noch kein zugelassenes Verfahren, das die reproduzierbare Zubereitung eines standardisierten Schaums ermöglicht.

Ferner sind zahlreiche als Echokontrastmittel geeignete Zubereitungen bekannt, die z.T. oberflächenaktive Stoffe enthalten, die die Bildung von Mikrobläschen unterstützen und diese stabillsleren. Die Ultraschall reflektierenden Mikrobläschen bzw. ein Schaum sind das eigentliche Kontrastmittel und werden erst unmittelbar vor Verabreichung erzeugt.

Eine Mischeinrichtung zur Herstellung von medizinischem Schaum bzw. zur Herstellung von Bläschen ist aus EP 0 564 505 bekannt. Hierin ist ein Mischer mit einem wendelförmigen Mischelement beschrieben. Bei dem Mischer handelt es sich um ein Zusatzelement, das mit einer Spritze unlösbar verbunden werden kann. Beim Herausdrücken von flüssigem und/oder gasförmigem Medium aus einer zweiten Spritze gelangt das Medium in den Mischer, welcher das Gas in definiertem Volumen und Art enthält. Hierbei werden Gasphase und Flüssigphase entlang des wendelfömigen Mischelements durchmischt. Hierdurch kann ein therapeutischer und/oder diagnostischer Schaum erzeugt werden.

Die in EP 0 564 505 beschriebene Mischeinrichtung weist den Nachteil auf, dass der mit der Spritze fest verbundene Mischer, Insbesondere beim Hin- und Herbewegen der Lösung, auf Grund des langen Hebels leicht abbrechen oder verkantet werden kann. Ferner handelt es sich bei dem Mischer um ein Bauteil, das auf Grund der in dem Mischer angeordneten spiralförmigen Mischelemente nur mit aufwändigen Spritzgussformen als Spritzgusstell heroestellt werden kann.

Aufgabe der Erfindung ist es, eine Vorrichtung zu schaffen, mit der auf einfache Weise medizinischer Schaum aus einem gasförmigen und einem flüssigen Medium erzeugt werden kann.

Die Lösung der Aufgabe erfolgt erfindungsgemäß durch die Merkmale des Anspruchs 1.

Die erfindungsgemäße Vorrichtung welst eine Wirkstoffkammer und eine Gaskammer auf. Beide Kammern sind mit jeweils einem Kolben verschlossen. Ferner weist die Vorrichtung einen Schaumerzeuger, der insbesondere ein oder mehrere Siebe aufweist, auf. Sowohl die Wirkstoffkammer als auch die Gaskammer sind mittelbar oder unmittelbar mit dem Schaumerzeuger verbunden. Erfindungsgemäß sind die beiden Kolben in der jeweiligen Kammer verschiebbar angeordnet. Insbesondere sind die belden Kolben miteinander verbunden bzw. während des Betätigens der Vorrichtung verbindbar, so dass die beiden Kolben gemeinsam jeweils in einer der beiden Kammern verschoben werden. Hierdurch erfolgt eine Erhöhung des Drucks in den Kammern und somit ein Fördern bzw. Transportieren des Wirkstoffes und des Gases in Richtung des Schaumerzeugers bzw. durch den Schaumerzeuger hindurch. Die erfindungsgemäße Vorrichtung ist somit sehr einfach handhabbar, da durch eine Bewegung beide Koiben bewegt und somit beide Medien in Richtung des Schaumerzeugers gedrückt bzw. transportiert werden. Der aus dem Schaumerzeuger austretende medizinische Schaum muss sodann nur noch aufgefangen werden, kann jedoch auch unmittelbar appliziert werden.

Bei der erfindungsgemäßen Vorrichtung ist ein Hin- und Herbewegen eines Gases und einer Flüssigkeit bzw. eines Gases und eines Detergens zwischen zwei Spritzen nicht erforderlich. Die Hersteilung eines standardisierten sterilen Schaums ist somit erheblich einfacher. Ferner ist das Vorsehen eines Druckgasbehälters bei der erfindungsgemäßen Vorrichtung nicht erforderlich.

Vorzugsweise sind die beiden Koiben über ein Verbindungselement miteinander verbunden. Das Verbindungselement ist hierbei vorzugsweise derart ausgestaitet, dass beim Verschieben des Verbindungselementes eine der beiden Kammern geöffnet wird. Ferner kann durch das Verschieben des

Verbindungselementes ein Verbinden der beiden Kolben erfolgen. Vorzugsweise erfolgt das Verbinden der beiden Kolben erst durch das Betätigen der Vorrichtung. Dies hat den Vorteil, dass die beiden Kammern vollständig voneinander getrennt sind und dicht abgeschlossen werden können. Besonders bevorzugt ist es hierbei, das Verbindungselement als Förderkanal, beispielsweise als Hohlnadel, auszubilden. Durch das Bewegen des Verbindungselements zusammen mit einem der beiden Kolben erfolgt ein Einführen des Verbindungskanals in eine der beiden Kammern. Sofern das Verbindungselement als Hohlnadel ausgebildet ist, erfolgt ein Aufstechen einer der beiden Kammern, indem die Hohlnadel beispielsweise durch den zweiten Kolben hindurch sticht.

Besonders bevorzugt ist es, an dem Verbindungselement ein Mitnahmeelement, das insbesondere als Wulst oder Teller ausgebildet sein kann, vorzusehen. Hierdurch ist es möglich, beim Bewegen des Verbindungselements in Richtung eines der beiden die Kammern verschließenden Kolben nach dem beispielsweise Durchstechen bzw. Öffnen des Kolbens diesen in die entsprechende Kammer einzudrücken und somit den Druck in der Kammer zu erhöhen, so dass das in der Kammer befindliche Medium vorzugsweise in die Hohlnadel und durch diese zu dem Schaumerzeuger strömt.

Anstelle eines gemeinsamen Verschlebens der beiden Kolben, die vorzugsweise über das Verbindungselement miteinander verbunden sind, ist auch ein Verschleben der beiden Kammern möglich. Relevant ist lediglich die Relativbewegung zwischen den Kammern und den Kolben.

Vorzugsweise ist einer der beiden Kolben mit dem Schaumerzeuger insbesondere fest verbunden. Ferner kann einer der beiden Kolben auch lose mit dem Schaumerzeuger verbunden sein. Vorzugsweise strömt das Medium durch den Kolben hindurch in den Schaumerzeuger. Ferner ist es bevorzugt, dass auch das Medium aus der zweiten Kammer durch diesen Kolben

hindurchströmt. Die beiden Medien mischen sich bei dieser bevorzugten Ausführungsform vorzugsweise im Schaumerzeuger und/ oder unmittelbar vor dem Schaumerzeuger. Besonders bevorzugt ist es, das Medium aus der von dem Schaumerzeugung weiter entfernten Kammer durch einen Im Verbindungselement vorgesehenen Förderkanal hindurchzudrücken und zumindest teilweise unmittelbar dem Schaumerzeuger zuzuführen. Bei dieser Ausführungsform erfolgt ein Mischen der beiden Medien unmittelbar im Schaumerzeuger. Ggf. kann in oder vor dem Schaumerzeuger ein Mischelement vorgesehen sein, in dem ein Vormischen der beiden Medien erfolgt bevor diese durch den Schaumerzeuger gedrückt werden. Bei diesem Mischelement kann es sich beispielsweise um eine Art Schwämmchen oder ein Sintermaterial handeln, das gleichzeitig zum Abbremsen des Wirkstoffes dient. Hierdurch ist die Schaumerzeugung verbessert.

Ferner ist es möglich, den Schaumerzeuger innerhalb der Spritze, beispielsweise in dem Ansatz, der z.B. auch den Luer-Lock ausbildet, vorzusehen.

Vorzugsweise ist eine Schaumaustrittsöffnung des Schaumerzeugers mit einem Schaumauffangbehälter verbindbar. Bei dem Schaumauffangbehälter kann es sich beispielsweise um eine herkömmliche Spritze handeln, die sodann beispielsweise über einen Luer-Lock mit der Schaumaustrittsöffnung verbunden werden kann.

Die erfindungsgemäße Vorrichtung ist auf Grund ihres einfachen und kostengünstigen Aufbaus aus vorzugsweise einzeln herstellbaren einfachen Teilen insbesondere für den Einweg-Gebrauch geeignet. Insbesondere auf Grund des Einweg-Gebrauchs kann die erforderliche Sterilität gewährleistet werden. Ein weiterer Vorteil der erfindungsgemäßen Vorrichtung besteht darin, dass das Arzneimittel und das Gas erst unmittelbar vor der Applikation mitteinander in Kontakt kommen.

Nachfolgend wird die Erfindung anhand einer bevorzugten Ausführungsform unter Bezugnahme auf die anliegenden Zeichnungen näher erläutert.

Es zeigen:

- Fig. 1 3 eine schematische, teilweise geschnittene Seitenansicht der Vorrichtung in drei unterschiedlichen Mischzuständen und
- Fig. 4 eine schematische Explosionszeichnung der erfindungsgemäßen Vorrichtung.

Die erfindungsgemäße Vorrichtung zur Erzeugung von medizinischem Schaum weist eine Wirkstoffkammer 10 und eine Gaskammer 12 auf. Die Wirkstoffkammer 10 ist als Carpule 14 (Fig. 4) ausgebildet und mit einem ersten Kolben 16, bei dem es sich um einen Gummistopfen oder dgl. handeln kann, dicht verschlossen. Die Carpule 14 wird in einer Halterung 18 gehalten, in dem die Carpule 14 in Richtung eines Pfells 20 in die Halterung 18 in die in den Fign. 1 - 3 dargestellte Lage eingeschoben wird. Die Carpule 14 wird hierbei durch Rastelemente 22 und gegenüber den Rastelementen 22 angeordneten Anschlägen 24 (Fig. 4) in der Lage fixiert. Die Halterung 18, die in der zylindrischen Öffnung 26, die vorzugsweise ebenfalls kreiszylindrisch ausgebildete Carpule 14 aufnimmt, ist mit einem zylindrischen Ansatz 28 verbunden. Innerhalb des zylIndrischen Ansatzes 28 ist die Gaskammer 12 ausgebildet.

Die Gaskammer 12 ist durch einen zweiten Kolben 30 ebenfalls dicht verschlossen. Die Gaskammer kann wahlweise auch als Carpule ausgebildet sein. Die ebenfalls zylindrisch ausgebildete Gaskammer 12 weist einen größeren Durchmesser als die Wirkstoffkammer 10 auf. Selbstverständlich kann das Vorsehen von Wirkstoff bzw. Gas in den beiden Kammern auch vertauscht werden. Dies ist insbesondere bei Wirkstoffen zweckmäßig, bei denen nur eine geringe Menge an Gas zum Aufschäumen erforderlich ist, d.h.

bei Wirkstoffen, die bereits selbst leicht schäumbar sind. Die Höhe der Gaskammer 12 sowie der Wirkstoffkammer 10 ist im Wesentlichen gleich, wobei vorzugsweise die Gaskammer 12 geringfügig höher ist, um bei vollständig eingedrückten Kolben 16, 30 beide Kammern 10, 12 ggf. vollständig entleeren zu können.

Mit dem zweiten Kolben 30 ist ein als Hohlnadel ausgebildetes Verbindungselement 32 verbunden. Hierzu weist der Kolben 30 einen geeigneten, beispielsweise zylindrischen Ansatz 34 (Fig. 4) auf, in den die Hohlnadel 32 einsteckbar und beispielsweise durch Verkleben gehalten ist.

Ferner ist mit dem Kolben 30, der an der Innenwandung 36 der Gaskammer 12 abdichtend anliegt, ein Schaumerzeuger 38 fest oder lose und ggf. lösbar verbunden. Der Schaumerzeuger 38 weist insbesondere zwei Siebe 40 auf, die ein Verwirbein und Vermischen der belden Medien und somit das Erzeugen von Schaum hervorrufen. Der Schaumerzeuger 38 ist über eine Halterung 42 mit dem Kolben 30 verbunden.

Zusätzlich oder anstatt eines oder mehrerer Siebe kann der Schaumerzeuger 38 beispielsweise auch jeweils einen oder mehrere Sinterfilter, Propeller, Wendeln und/ oder Spiralen aufweisen.

Ein loses bzw. lösbares Verbinden des Schaumerzeugers 38 mit dem Kolben 30 hat den Vorteil, dass der Schaumerzeuger 38 zusammen mit der Spritze 46 aus dem zylindrischen Ansatz 38 der erfindungsgemäßen Vorrichtung herausgezogen werden kann. Beim Herausdrücken des Schaums aus der Spritze 46 wird diese erneut durch den Schaumerzeuger 38 gedrückt, so dass die Qualität des hergestellten Schaums weiter verbessert werden kann. Ferner ist es möglich, dass an der Innenseite des zylindrischen Ansatzes 28 Rastelemente vorgesehen sind, durch die verhindert ist, dass der Kolben 30 aus dem zylindrischen Ansatz 28 herausgezogen werden kann. Ebenso kann der Kolben 30 Rastelemente aufweisen, die beispielsweise in Ausnehmungen

einrasten, die an dem Ansatz 28 vorgesehen sind, wenn der Kolben 30 zu weit aus dem Ansatz 28 herausgezogen wird.

Die Halterung 42 welst eine Schaumaustrittsöffnung 44 (Fig. 4) auf, durch die der in dem Schaumerzeuger 38 erzeugte Schaum austritt. In dem dargestellten besonders bevorzugten Ausführungsbeispiel der Erfindung handelt es sich bei der Schaumaustrittsöffnung um einen Luer, mit dem eine herkömmliche Spritze 46 verbunden werden kann. Die Spritze 46 dient hierbei als Schaumauffangbehälter, wie anhand der Fign. 2 und 3 ersichtlich.

Zur Herstellung von Schaum wird die Halterung 18 auf eine Unterlage gestellt, so dass die Vorrichtung, wie in den Fign. 1 - 3 dargestellt, vertikal ausgerichtet ist. Anschließend wird der Spritzenkörper z.B. mit Hilfe der Ansätze 48 in den Fign. nach unten in Richtung eines Pfeils 50 gedrückt. Der Spritzenkolben oder Spritzenstempel 52 wird hierbel in seiner Lage nicht verändert. Durch die Verschiebung des Spritzenkörpers nach unten in die Halterung 28 hinein wird insbesondere der Schaumerzeuger 38 sowle der zweite Kolben 30 nach unten verschoben. Zusammen mit dem Kolben 30 wird die mit dem Kolben 30 fest verbundene Hohlnadel 32 nach unten geschoben. Hierbei durchstößt eine Spitze 54 der Hohlnadel 32 den ersten Kolben 16 und öffnet somit die Wirkstoffkammer 10.

Da mit dem Verbindungselement bzw. der Hohlnadel 32 ein Mitnahmeelement 56, wie ein Teller, fest verbunden ist, drückt der Teller 56 den ersten Kolben 16 in die Wirkstoffkammer 10. Durch die Verschiebung der beiden Kolben 30, 16 erfolgt sowohl eine Druckerhöhung in der Wirkstoffkammer 10. als auch in der Gaskammer 12. Hierdurch wird Wirkstoff durch die Hohlnadel 32 in den Schaumerzeuger 38 gedrückt. Ferner wird Gas aus der Gaskammer 12 durch Öffnungen 58, die sich in dem Kolben 30 befinden und/oder durch Querbohrungen in der Hohlnadel 32, in den Schaumerzeuger 38 gedrückt. Der hierbei entstehende Schaum gelangt durch die Schaumaustrittsöffnung 44 des

Schaumerzeugers 38 in den durch die Bewegung des Spritzenkörpers frei werden Raum 60 innerhalb des Spritzenkörpers.

Ein wesentlicher Vorteil der erfindungsgemäßen Vorrichtung besteht darin, dass durch einen einmaligen Kolbenhub, d.h. das in den Fign. 1 - 3 nachunten-Drücken der belden Kolben 16, 30 ein Schaum in der Spritze 46 erzeugt wird. Die Spritze 46 kann nach Erzeugen des Schaums wieder von dem Luer-Adapter gelöst werden, so dass anschließend der Schaum unmittelbar appliziert werden kann.

Patentansprüche

1. Vorrichtung zur Erzeugung von medizinischem Schaum, mit

einer mit einem ersten Kolben (16) verschlossenen Wirkstoffkammer (10), einer mit einem zweiten Kolben (30) verschlossenen Gaskammer (12) und einem mit der Wirkstoffkammer (10) und der Gaskammer (12) verbundenen Schaumerzeuger (38),

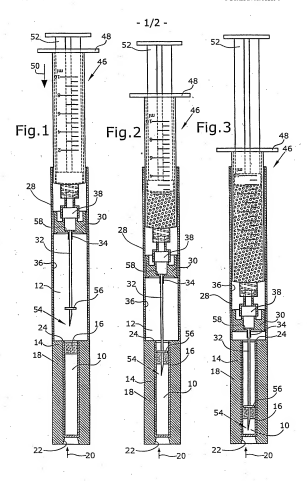
dadurch gekennzeichnet,

dass die beiden Kolben (16, 30) zum Fördern des Wirkstoffs und des Gases zum Schaumerzeuger (38) miteinander verbindbar und gemeinsam verschiebbar sind.

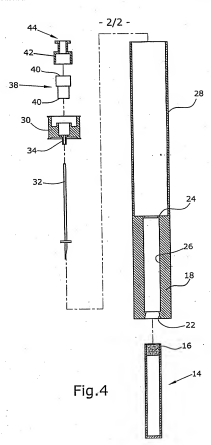
- Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die beiden Kolben (16, 30) über ein Verbindungseiement (32) miteinander verbunden sind, das beim Verschleben eine der beiden Kammern (10) öffnet.
- Vorrichtung nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass das Verbindungselement (32) einen Förderkanal aufweist, durch den der Wirkstoff und/ oder das Gas in Richtung des Schaumerzeugers (38) strömen kann.
- Vorrichtung nach Anspruch 3, dadurch gekennzelchnet, dass das Verbindungselement (32) ein Mitnahmeelement (56) zur Mitnahme eines der beiden Kolben (16) aufweist.

- Vorrichtung nach einem der Ansprüche 2 4, dadurch gekennzelchnet, dass der Förderkanal die durch das Verbindungselement (32) geöffnete Kammer (10) unmittelbar mit dem Schaumerzeuger (38) und/ oder mit der anderen Kammer (12) verbindet.
- Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 5, dadurch gekennzeichnet, dass die Kammern (10, 12) aneinander angrenzen.
- Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 6, dadurch gekennzeichnet, dass einer der beiden Kolben (16, 30) mit dem Schaumerzeuger (38) insbesondere fest verbunden ist.
- Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 7, dadurch gekennzeichnet, dass der Schaumerzeuger (38) eine mit einem Schaumauffangbehälter (46) oder einer Applikationshilfe verbindbare Schaumaustrittsöffnung (44) aufweist.
- Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 8, dadurch gekennzeichnet, dass der Schaumerzeuger (38) mindestens ein, vorzugsweise mindestens zwel Siebe (40) zur Schaumerzeugung aufweist.
- Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 9, gekennzeichnet durch ein Abbremseiement, das dem Schaumerzeuger (38) vorgeschaltet ist, um insbesondere ein Abbremsen des Wirkstoffs und somit ein Vormischen des Wirkstoffs und des Gases zu bewirken.
- Vorrichtung nach einem der Ansprüche 2 10, dadurch gekennzeichnet, dass das Verbindungselement (32) Öffnungen zum Austritt des Wirkstoffes und/ oder des Gases aus dem F\u00f6rderkanal des Verbindungselements (32) in eine Kammer (12) aufweist.

WO 2004/047969



WO 2004/047969 PCT/EP2003/012894



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

tional Application No

Relevant to daim No.

1,6,8

1,6,8

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 7 B01F13/00 B01F5/04

According to international Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

Category Citation of document, with indication, where eppropriate, of the relevant passages

US 3 767 085 A (CANNON J ET AL) 23 October 1973 (1973-10-23) column 2, line 65 - column 6, line 20;

US 4 538 920 A (DRAKE GERALD E)

3 September 1985 (1985-09-03) column 3, line 9 - column 4, line 15; figures 1,2

B. FIELDS SEARCHED

χ

 $\begin{array}{ccc} \hline \text{Minimum documentation searched} & \text{(classification system followed by classification symbols)} \\ \hline IPC 7 & B01F & A61C \\ \end{array}$

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic dala base consulted during the international search (name of date base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

figures 1,2

Y	WO 02/058834 A (HOWMEDICA OSTE 1 August 2002 (2002-08-01)	ONICS CORP)	1
γ	figures 1,2,5 WO 96/08227 A (BELLER KLAUS DI GULDEN LOMBERG CHEM FAB (DE); GOTTHIL) 21 March 1996 (1996-(figures 1,5	MEHNER	1
X Fun	her documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed	In annex.
"A" docum consis "E" sariier filing "L" docum which citatic "O" docum other	elegories of cited documents: ent defining the general state of the art which is not desired to be of particular relevance document but politically relevance document but politically care for the third relevance of the cited for the particular relevance of the cited for the particular date of enother or or other special costs (as specified) cent referring to an oral disclosure, use, artibilition or most and political prior to the internal prior to the cited many disclosures.	The bear document policitized after the hist op pitchy elize and not in conflict will citized to understand the principle or the invention. "I document of particular relevance, the control to considered cree-invention, the control to considered cree-invention the control to considered cree-invention the control to considered to involve as in document is combined will one or m ments, under combination to their golden "4" document member of the same patient.	the application but claimed invention the considered to cument is taken elone cument is taken elone claimed invention the vention else hit con- tention el
1	actual completion of the international search 30 April 2004	Date of mailing of the internetional sea	arch report
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patenilaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (431-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (431-70) 340-3016	Authorized officer Muller, G	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

etional Application No PCT/EP 03/12894

C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category * Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. US 2 630 183 A (ROOT-FOUTZ CLINTON) 3 March 1953 (1953-03-03) the whole document Α . 1-11

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on

stional Application No rui/EP 03/12894

	itent document In search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
US	3767085	A	23-10-1973	NONE			
US	4538920		03-09-1985	BR	8401007	A	09-10-1984
				CA	1232244	A1	02-02-1988
				DE	3480267	D1	30-11-1989
				DE	121342	T1	27-11-1986
				EP	0121342	A2	10-10-1984
				JP	1041087	В	04-09-1989
				JP	1735021	С	17-02-1993
				JP	59166232	Α	19-09-1984
WO	02058834	A	01-08-2002	US	2002101785	A1	01-08-2002
	,			WO	02058834	A1	01-08-2002
WO	9608227	Α	21-03-1996	DE	4432993	C1	20-06-1996
				WO	9608227	A1	21-03-1996
US	2630183	Α .	03-03-1953	NONE		-	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

itionales Aktenzeichen

Betr. Anspruch Nr.

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES 1PK 7 B01F13/00 B01F5/04

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nech der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprütstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) 1PK 7 B01F A61C

Recherchierte aber nicht zum Mindesiprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der Internetionalen Recherche konsultierte elektronische Dalenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategone-	Dezeichnung der Verbilentlichung, soweit einordernich unter Augab	e del in Denacin Konnicioen 1 ene	Dell' Allapidal N.	
X .	US 3 767 085 A (CANNON J ET AL) 23. Oktober 1973 (1973-10-23) Spalte 2, Zeile 65 - Spalte 6, Ze Abbildungen 1,2	eile 20;	1,6,8	
X .	US 4 538 920 A (DRAKE GERALD E) 3. September 1985 (1985-09-03) Spalte 3, Zeile 9 - Spalte 4, Ze Abbildungen 1,2	lle 15;	1,6,8	
Y	WO 02/058834 A (HOWMEDICA OSTEON: 1. August 2002 (2002-08-01) Abbildungen 1,2,5	ICS CORP)	1	
Υ	WO 96/08227 A (BELLER KLAUS DIET GULDEN LOMBERG CHEM FAB (DE); MEI GOTTHIL) 21. März 1996 (1996-03- Abbildungen 1,5	HNER	· 1··	
X We	itere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anheng Patentfamilie	*	
"A" Verött aber "E" ältere: Anm	re Kategorien von enpogebenen Veröffentlichungen : entlichung, die den aligemeinen Stend der Tochnik definiert, richt als besonders beduitsen anzusehen ist Dokument, das jedoch enst am oder nech dem Inlemationalen abteideuten veröffentlicht worden bei untlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweitlichaft er-	Spätere Veröffentlichung, die nach der oder dem Prioritätsdatum veröffentlich Ammeldung nicht körlidert, sondern in Erfindung zugrundellegenden Prinzip Theorie angegeben ist Veröffentlichung von besonderer Bede kann allein aufgrund dieser Veröffentlicher Tällichelt benihand heit	nt worden ist und mit der ur zum Verständnis des der s oder der ihr zugrundeliege utung; die beanspruchte Ert ichung nicht als neu oder ei	nden lindung

schelnen zu lössen, Oder durch die des Veröffenllichungschlum einer anderen im Rechterbehnschlung penannter vordinnführung beige werden seinem zu der den der	erfinderischer Täligkeit bernhend betrachtet werden Yerföhneitskrung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung werden der Bernheitster beschaften der Bernheitster werden, wenn die Veröffenlichung mit eher oder mehreren enderen Veröffenlichungen deser Keltogen in Veröffenlichung op abezacht wird und dese Verbindung für einem Fachmenn nahellogend bl. 24. Veröffenlichung, die Mitglied derseben Palentimite ist 24. Veröffenlichung, die Mitglied derseben Palentimite ist
Datum des Abschlusses der Internetionalen Recherche	Absendedatum des internetionalen Recherchenberichts
30. April 2004	11/05/2004
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Palentamt, P.S. 5618 Patentiaan 2	Bevollmächtigter Bediensteler
Ni '2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Muller, G

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

donales Aktenzelchen

Kalegorie*	ng) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröfentlichung, soweit enforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle									Betr. Anspruch Nr.		
A	US 3. das	2 630 März 1 ganze	183 .953 . Dol	A (ROOT (1953-0: cument	FOUTZ 3-03)	CLINTON)	-			1-11	,÷	
	80											
					• .							
						-8-						
	-											
4.0								. 0				
					*							
										11,		
						,						
								,				
omblatt PCT/												

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröttentlichungen, die zur seinen matentiamise genuren

l lonales Aktenzeichen PCT/EP 03/12894

Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokument			Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentiamilie			Datum der Veröffentlichung	
US	3767085	Α	23-10-1973	KEIN	E			
US	4538920	A	03-09-1985	BR CA DE DE EP JP JP JP	8401007 1232244 3480267 121342 0121342 1041087 1735021 59166232	A1 D1 T1 A2 B C	09-10-1984 02-02-1988 30-11-1989 27-11-1986 10-10-1984 04-09-1989 17-02-1993 19-09-1984	
WO	02058834	Α	01-08-2002	US WO	2002101785 02058834		01-08-2002 01-08-2002	
WO	9608227	Α	21-03-1996	DE WO	4432993 9608227		20-06-1996 21-03-1996	
-US	2630183	- A.	. 03-03-1953	KEIN	IE			